Système de Veille Technique

De manière générale, la veille technique est une tâche importante dans la vie d’un développeur. Elle permet de rester informé des avancées technologiques, des nouvelles tendances, et parfois même de suivre la progression des concurrents.  
Les résultats de la veille aident à trouver des solutions adaptées aux spécifications techniques. Voici comment structurer cette veille pour une efficacité optimale :

# 1. Définir et Planifier sa Veille

Objectif : Clarifier les aspects techniques du projet nécessitant une veille.  
On démarre notre système de vielle après avoir défini les spécifiques techniques selon les taches de Kanban pour organiser nos étapes de travail.

# 2. Identifier les Ressources Pertinentes Liste de ressources : npmjs.com expressjs.com dly.to nodejs.org feedly.com codelynx.dev getbootstrap.com mongodb.com 3. Automatiser la Collecte d'Informations

Nos outils de veille pour centraliser nos sources d'information (zapier.com , Google Alerts, flipboard.com , tweeter ..etc). Cela nous permet d'automatiser le suivi des nouveautés.  
  
**4. Analyser l'Information Collectée**

Une fois les informations collectées, nous allons évaluer les options en fonction de leur pertinence et de leur capacité à répondre aux besoins du projet.  
  
  
  
  
  
  
5. Diffuser les Résultats de la Veille

Résultats de la veille technique - Projet Menu Maker

**1. Introduction :**

- Objet de la veille : Identifier les technologies front-end et back-end pour le développement de l’application Menu Maker.

- Période de veille : Septembre 2024.

**2. Résumé des tendances et technologies :**

- React.js : Bibliothèque pour la création d'interfaces utilisateur.

- Node.js : Environnement serveur JavaScript.

- Firebase : Plateforme pour la gestion de base de données et d’authentification.

**3. Justification des choix :**

- React.js retenu pour ses composants réutilisables et son écosystème large.

- Node.js sélectionné pour permettre un stack JavaScript complet.

**4. Recommandations :**

- Formation des équipes sur React.js et Node.js via des ressources telles que OpenClassrooms ou Udemy.